ap1002514

ИСАНИ **ИЗОБРЕТЕНИ**

K ESTOPCKOMY CBUZETERSCTBY

(М) Долопнительное к авт. стид-ву-

(2%) Somewo 6211.81 [21] 3352116/22-03

сприсоодинением зажени М9-

(23) Floropaties -

Фаубриковано 07.0383. Бюллегень NS 9

Вака опублинования описания 070181

[51] M. Km.3

E 21 B 29/10

[53] YAH 622.245. .4(088,8)

(ACIDITAL) **ИЗОБротения** в.б. маскч. А.К. Прови, В.А. Ржаворонския, Ц.И. Курочики II B.B. DODENBERNE

an overein States

Всекосовиный ордена Трудовс. ... осного Знимени научас-реглеморателяська институт буровой тохипки

(54) yetponetro and yoursonan imacumpa 2 CKBARHHE

Z

НЕОБЪЯЗЕНИЕ ВСИОСИТСЯ К БУРЕНИР Н мероправода нефестова и проорих сиро. анды, ж новымо к устовности, конольэмомой при поракрытая мост повранцаtings: supportunes accompanies across access discuss прображения новижения,

Відестно устройство щи установки платри в обседной колонив, включаощей рафрированных живстырь и зажрышайного на импере момила опрогаченина гиправлинескую доринрукимо головку с изправляющим важонеликком и ко-HYDROR ENGRADOR [1].

Опнако приненение указавного устрологов связано с значительники труннормани по изменению сефрированиях труб для власкирей и уптановка пластирей и скважине, последнее объясияется том, что при непостаточной прочнимодинать отонецияний присин пластири с колонной при протижке пофравозната свади оне ноже сместиться и место повреждения останотся не перекрытия.

наноскее близкии и изображению налическ ускрейство для установти пизотыря в схадживе, взеиманиев полыя перформрованныя карпус, с закреплендан на неи элестичным трубчатым элементом, расширяемыя властырь я учел

.---

фянсяции пластира от пропольного поремощения [2].

Ведостатком данного устройства являчтая неплан неполность в работе, связанивя с неоопершенством кожетрукции уэла фиксоцки пластыря. Это может привести к наволяля распрессоцие пластиря и закланивание всего 10 устроватве в акибение.

цень изобретник - польшение надежности работы устроиства.

Указанием цель постыгается том, что в устроястве для установки пластиря в склажине, вилочанцем полыя парфорирования корпус с закравленным HO BOM SACTRYHOM TOYOUTHM SOMEHH том, расмиряемый пластырь и учел финсашин пластыря ст яродольного перемещения, последкия выполнац в виде поздружениях упоров и вакстальнион вигутри корпуса средними птифтами втупки с севялом для сбрасываемого шара и высметами на паружной поверхнос-TH. APR STOK KOPAYE HMEET CHEOSHLE

ралкольню отверстия для размещения в них подпружинениях упоров, установлениях в элосьости висмок втупки. На фиг. 1 изображено устройство,

в транспортном положении, обымя вид; на фиг. 2 - разрез A-A на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

BEST AVAILABLE COPY

3

Устрояство (фиг. 1) состоит из составляють полого перфорированного корпуса 1 с налегын на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного элемента 2 помещен расширяемый пластырь 3, изготовленный на антикоррозночного металла, обладающего необнодимыми прочноствыми и упругими свойствами, явпример, нержанеющея стали.

эластичный трубчатый элемент 2 крепится к корпусу 1 при помошк муфт 4. В верхива часта нортуса 1 кимется резоба для подросинения переводина 5: дижния часть составноto robulace interment butthousants of-6 с мажифованным отверствем б.

узел финстрин прастира 3 от прополеного неременения выполная в виде вания 7 с сериюм С, выемения д н -харкой ифелов 6 на варыжном доверхности. В систомних отмеристинх о корпуса 1 расположены улюры 8, онабленся пластирь в пра спуске устрояства в сквежнегу. Вгупка 7 упераввлется от 30 самопроновольного парамещения срезноя штильков 10. Ограничистви переиощения впулки 1 служит срезной элемент 11, установленных в нижем час-TH SCOPENSER 1.

Уфировство работает спелуиции об-

DASON.

-::|

после спуска ускройства на бурильных нак накомво-компрессорных трубках в скражину на веобхожниую глубыну в трубы забрасывается мар 12, котория същится в сепло 2 втупки 7 и перекравает в вей центральный канал (онт. 4). под допотряем давлеиня замечевной жидкости властичный 45. эльмент 2 раскиристом и восодит в контакт с пластирем 3. При двотижения определенного двальняя во внутренней полисти труб и впастичного элежента 2 плыстырь 3 деформогруется и прижима- 50 ется к стевиви скважины, перекрывая масто повреждения обсадиов колониы или эсну погложения инпрости. В случае ликвилации поистядения обсадной колонии по концам оболочки 3 в расточках помещаются резиновые уплогингельные кольца, обасприменныйс гернеткилость пластырк.

HOGHS TOTO, KAK THACTOR EXECTSря 3, контактирующий с рабочей частыю эластичного элемевта 2, прижмется и 60 стенке скважины, девление жилкостя в трубах повышают по такой величины, при котороп срезная шпилька 10 разрумается. При этом втулке 7 перемещается вниз до упора в срезноя эле-

Преждеврененныя мант 11 (фиг. 5). срез элемента 11 при перемещения втулки 7 исилючается за счет того. что дросселирования жидкости, вытесияемой из корпуса 1 дангающейся втулкой 7 чероз калиброванное отверстно в в крышке в, создает гидравлическия демпфер, которыя обеспечивает плавное без удара перемешение втулки 7. При втом положении втулки выемки в оказываются про-7 (pur, 5) тка упоров 8. под деяствием пружни 9 упоры в перемещеются инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для дефориации и герметилного прижатия к стеяке скважины нижнея части пластиря 3 давление в трубхаж сянвают, эластичный трубчатыя элемяет 2 приобретает парионачалькую форму, затем устройство приспускают на опредоленную желичину. Нагнетая а трубы жадкость и повышая ее давлежие до известного предела, производят деформению вижней части пластыря 3. После окончения операцив по установке пластыря перед польемом инструмента на коверхность давление жидности в трубах повышеют по срезавин шиживим 10, при этом втулка 7 перемещается в кракнее нижнее положение (фиг. б). Ваз е во втулке 7 совивидется с радиальным отверстием о в корпусе 1 и внутренняя полость труб спобщается с затрубным пространством, что обеспечивает опорожнение труб при подывме инструмента. Упоры в остартся в такон положения, при котором может быть фауществлен беспрепятствонный польем инструмента на ковержность. Переместив втулку 7 в кражнее верхнее полокение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готовят устройство для проведения слепующех операция по установке пластырей в скважинах. Для удобства сборки элемент 10 можно устанавливать в корпуси I под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществижется кри помощи уэла (элементы 7 = 9), размещенного в имжием части корпуса 1 (фиг. 1) и являющегося оптинальных верхенто г. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнея и нижнеж части корпуса 1. Возможен и таков вариант уперживания оболочки 3, пря котором вспользуется описанных узел, размещения в инжися части корпуса и разрушаений штифт, фиксирующий оболочку 3 в ворхией ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, либо при перемещении втул-65 KR 7.

BEST AVAILABLE COPY

TRY OF A TO THE TAPE THE OR PROPERTY

Horistonia in cremento perpara
Autoria in anti

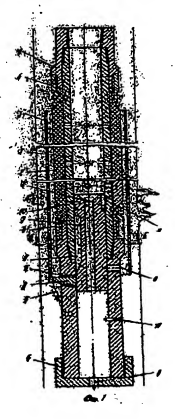
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

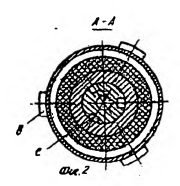
Principles and Constituted House from

ворирования корпус с закреплением на нем эластичным трубчатым влементом, распиряемый пластырь и узел фиксации пластыря от продог. ного перемещиямя, отличающеск прем, что, с цельй повышения надекности его в раборе, узел фивсации извельного продольного перемещения выполнен в виде подпружинения упоров то и закреплениой внутри корпуса среднини втифики втулки с сеплом для сбраставожого меря и вперияни не наружнов повержиостя, при этом ворпус имеет окаозано рациональные отверстия для -опи хиннения стаплания в инвермения упоров, установлениях в плоскости вые-MUK BTYTHEN.

Истонавка информации, привышей по инивание при вкспертиче 1, Паприт СПА в 3179168, гд. 166-04, опусляк, 1965.

2. ПЕСЕМЯ СПА В 3111991, кл. 196-14, опублок. 1963 (прототип).

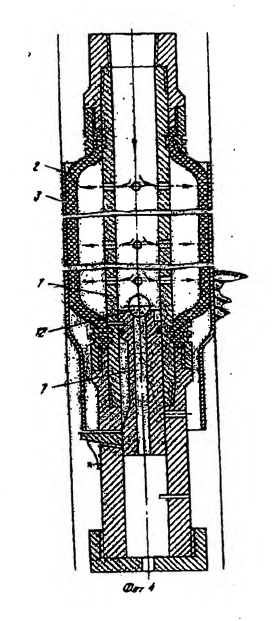


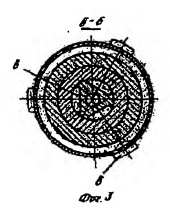


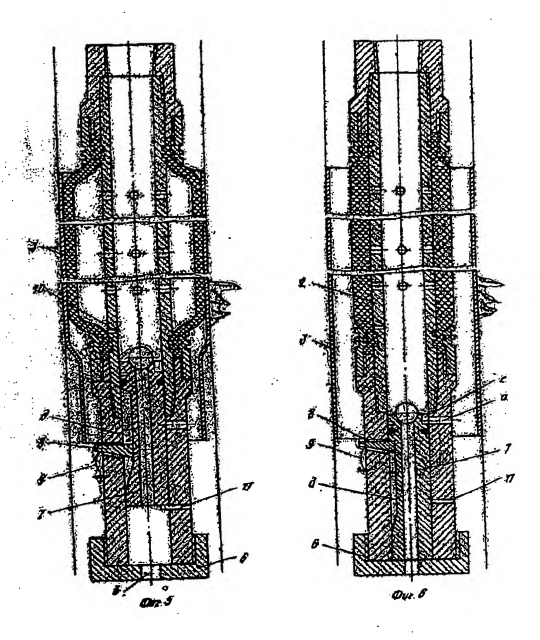
15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

BEST AVAILABLE COPY

+49-2677-694565







Редектор В. Менциях Текрел К. Радісо Корректор С. Шекмар

Зякан 1484/3 Тираж 601 Подинское

відний росударстванного комитети СССР

во перам маобратенні к открытия

113035, Косква, Ж-35, Раумокая наб., д. 4/5

Филел или "Ватант", г. Уктород, ул. Проситывя, 4

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

| Union of Soviet Socialist Republics | SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE | (11) 1002514 |
|---|---|---|
| [State Seal] | (61) Inventor's certificate of addition — | |
| | (22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No | (51) Int. Cl. ³ E 21 D[?] 29/10 |
| USSR State Committee on Inventions and Discoveries | (23) Priority - Published March 7, 1983, Bullctin No. 9 | |
| | Publication date of specification January[?] 7, 1983[?] | (53) UDC 622.249.4 (088.8) |
| (72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V. | | |
| [illegible, might be Toropynin] (71) Applicant All-Union [illegible line]Scientific-Research Institute of Drilling Technology | | |

(54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

<u>A-A</u>

c[?]

f[?]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

c[?] *b*[?] Fig. 3

Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 **HOUSTON** LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES MAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
to and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX